



# Rassenbulletin VEZELVLAS 2012

Dit rassenbulletin beschrijft de eigenschappen en opbrengsten van het rassenonderzoek vezelvlas. Dit onderzoek is in 2011 uitgevoerd op vijf locaties op kleigrond: twee in Flevoland en drie in Zeeland. In de tabel zijn de eigenschappen en opbrengsten per ras weergegeven over de periode 2004 t/m 2011.

Tenzij anders vermeld betekent een hoger cijfer een gunstige waardering van de betrokken eigenschap. De in de tabel vermelde aanbevelingen van rassen zijn conform de Aanbevelende Rassenlijst voor Landbouwgewassen 2013; A = Algemeen aanbevolen ras, B= Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.

Eigenschappen en opbrengsten van vezelvlasarassen: gemiddelden over de jaren 2004 t/m 2011

									Verhoudingsgetallen					
		Vroegheid ontwikkeling	Vroegheid bloei	Stevigheid	Vroegrijpheid stengel	Vroegrijpheid bol	Resistentie brand	Resistentie fusarium	Totale lengte	Technische lengte	Stro opbrengst	Vezelgehalte	Vezelopbrengst	Zaadopbrengst
A	Agatha	7.0	6.5	7.5	6.5	6.5	8.0	7.5	97	97	98	98	97	108
A	Aretha	6.5	6.0	8.0	6.5	6.0	8.0	8.0	100	99	99	105	104	93
A	Calista	7.0	5.5	6.5	7.0	6.0	8.0	8.5	102	102	100	101	101	111
A	Melina	7.5	6.5	7.5	7.5	7.0	8.0	7.5	100	101	98	97	95	103
A	Sofie	8.0	7.0	6.5	7.5	7.5	8.0	9.0	101	101	97	98	96	101
A	Suzanne	7.0	6.5	6.5	7.0	7.5	5.0	9.0	98	98	100	102	102	99
A	Vesta	7.0	5.5	7.0	6.5	6.0	8.0	8.0	101	103	104	100	104	98
N	Chantal	6.5	5.0	7.5	6.5	6.5	4.5	9.5	103	103	106	100	106	88
N	Damara	7.0	5.0	5.5	6.0	5.5	8.0	8.5	106	110	111	106	117	90
N	Elodie	7.0	5.5	6.5	6.0	6.0	2.5	9.0	103	104	105	105	111	95
N	Lisette	6.0	5.5	7.5	6.5	7.0	2.5	8.0	100	99	101	106	106	111
B	Amina	6.5	6.5	7.5	6.5	7.0	4.0	8.5	97	98	97	106	103	100
B	Bonita	6.5	5.5	6.5	6.5	6.5	3.0	8.0	99	100	101	102	103	90
B	Caesar Augustus	7.0	6.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.0	101	100	96	94	90	101
B	Marylin	6.5	6.5	7.5	6.5	7.0	4.5	9.0	98	97	97	99	95	100
<b>3 jaar onderzocht</b>														
	Noemie	6.5	5.5	6.0	6.0	6.5	4.0	8.5	107	109	105	101	106	95
<b>2 jaar onderzocht</b>														
	Vdb 0021-21	6.0	5.5	6.0	6.0	6.0	4.5	8.5	102	106	104	107	110	103
100 = ...cm, cm, ton/ha, %, ton/ha, ton/ha									83.7	70.4	6.4	26.7	1.7	1.0